

<<汽车维修工实训教程（下）>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工实训教程（下）>>

13位ISBN编号：9787111170549

10位ISBN编号：7111170547

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：贺展开

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车维修工实训教程（下）>>

内容概要

《汽车维修工实训教程（下）》主要内容有：汽车电气的维修、汽车电控系统的维修、整车的维修。

在每章中都包括了若干个实训单元项目，内容上包含实训内容及目的、技术标准及要求、实训器材和用具、实训注意事项、实训操作步骤、考核等部分，突出实训指导书的可操作性，有利于汽车维修人员的学习。

《汽车维修工实训教程（下）》共分上、下两册，每册三章。

上册内容：汽车维修常识、汽车发动机的维修、汽车底盘的维修。

下册内容：汽车电气的维修、汽车电控系统的维修、整车的维修。

在每章中都包括了若干个实训单元项目，内容上包含实训内容及目的、技术标准及要求、实训器材和用具、实训注意事项、实训操作步骤、考核等部分，突出实训指导书的可操作性，有利于汽车维修人员的学习。

《汽车维修工实训教程（下）》图文并茂，内容编排新颖，侧重于现代轿车维修能力的培养，同时兼顾了其他车型。

《汽车维修工实训教程（下）》作为“零距离上岗实训指导丛书”的一个分册，既可作为中、高等院校和技工学校相关专业的实训教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

<<汽车维修工实训教程(下)>>

书籍目录

前言第一章 汽车电气的维修/1第一节 汽车电气主要设备的检修与试验/1一、蓄电池的检测与充电/1二、交流发电机的拆检/4三、调节器的检测与试验/8四、充电系线路的检测/11五、起动机检修与试验一/13六、起动系线路的检测/18七、分电器的检修/20八、点火线圈的检测与试验/23九、点火正时的检查与调整/25十、前照灯的检查与调整/28十一、电动门锁与防盗系统的检修/31十二、汽车空调的检修/39十三、空调制冷系统压力的检查/47十四、汽车空调系统制冷剂的补充/50十五、电动车窗的检修/52十六、电动后视镜的检修/59十七、组合仪表的检修/62十八、电动座椅的检修/68十九、分析汽车系统电路图/75第二节 电气故障诊断/82一、起动系的故障诊断与排除/82二、电源系的故障诊断与排除/88三、传统点火系的故障诊断与排除/97四、信号、仪表、报警电路的故障诊断与排除/102五、灯系的故障诊断与排除/108六、空调系统的故障诊断与排除/112七、全车电路的故障诊断与排除/117第二章 汽车电控系统的维修/120第一节 电子控制燃油喷射系统的检修与故障诊断/120一、电子控制燃油喷射系统主要传感器的检测/120二、电子控制燃油喷射系统主要执行器的检测/125三、电子控制燃油喷射系统故障码的读取/128四、电子控制燃油喷射系统无故障码的常见故障诊断/137第二节 电子控制点火、微机控制点火系统的检修与故障诊断/143一、有触点电子点火系统的检修/143二、无触点电子点火系统的检修/147三、电子点火系的故障诊断与排除/151四、微机控制点火系统的检修/153五、微机控制点火系的故障诊断与排除/155第三节 电子控制自动变速器电控系统的检修与故障诊断/158一、电子控制自动变速器控制系统的检修/158二、电子控制自动变速器的自诊断与故障排除/163第四节 汽车安全气囊(SRS)的检修/166一、利用诊断插座跨接方式读取故障码/166二、SRS系统的故障诊断/168第五节 电子控制防抱死制动系统(ABS)的检修/172一、ABS控制系统的检修/172二、ABS系统的故障诊断/177第六节 电子控制悬架系统的检修/181一、电子控制悬架系统的控制系统的检修/181二、电子控制悬架系统的故障诊断/186第七节 电子控制空调系统的检修/189一、电子控制空调系统的控制系统的检修/189二、电子控制空调系统的故障诊断/196第八节 前照灯自动控制系统、恒速巡航系统的控制系统检修/198一、前照灯自动控制系统的检修/198二、恒速巡航系统的控制系统检修/201第三章 整车的维修/205第一节 汽车维护/205一、汽车的定期维护/205二、汽车的非定期维护/210第二节 汽车大修与检验/212附录 汽车维修工应会能力试卷示例/219附录A 职业技能鉴定国家题库中级汽车维修工操作技能试卷/219附录B 职业技能鉴定国家题库高级汽车维修工操作技能试卷/225

<<汽车维修工实训教程（下）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>